

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rustepopol.nt-rt.ru> || rpr@nt-rt.ru

ТЕРМОНОЖ OV 1402891 ДЛЯ ПОРЕЗКИ КАНАЛОВ В ПЛИТАХ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА



ТЕРМОНОЖ OV 1402891 для порезки каналов в плитах пенополистирола

Специальный инструмент для вырезания «канавок-полостей» в пенопласте, пеноплексе и т.п. с целью создания теплоизоляционной основы под теплораспределительные пластины VT.FP.SZ.0125 и AL 20088.

Термонож представляет собой ручной электроинструмент специально разработанный для индивидуальной кратковременной работы по вырезанию ровных пазов диаметром 20 мм в плитах из сухого пенополистирола с последующей установкой в них металлических пластин распределения тепла VT.FP.SZ.0125 и AL 20088.

Упорный элемент конструкции лезвия позволяет выдерживать постоянной глубины вырезаемого паза. Термонож является инструментом предназначенным только для кратковременного использования, режим работы 1/4 минуты нагревание, 3/4 минуты остывание, однако, за время нагрева он легко прорезает погонный метр пенополистирола высокой плотности. Лезвие может достигать температуры 600 С, при этом потребляемая мощность всего 60 Ватт. Термонож HS 1402891 имеет рабочую подсветку из двух диодов по 6V, он прост и удобен в работе.

